



LAPORAN SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BURUNG *ONLINE* PADA KADILANGU *BIRD FARM* BERBASIS WEB

RILO PAMBUDI

2014-53-026

DOSEN PEMBIMBING

Eko Darmanto, S.Kom. , M.Cs

Noor Latifah, S.Kom. , M.Kom

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS MURIA KUDUS

2019

HALAMAN PERSETUJUAN

**SISTEM INFORMASI PENJUALAN BURUNG *ONLINE*
PADA KADILANGU *BIRD FARM* BERBASIS WEB**

RILO PAMBUDI


2014-53-026

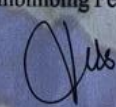
Kudus, 15 Januari 2019

Menyetujui,

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,


Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs
NIDN. 0608047901


Noor Latifah, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0618098701

Mengetahui,

Koordinator Skripsi


Wiwit Agus Triyanto, S.Kom., M. Kom
NIDN. 0631088901

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BURUNG *ONLINE*
PADA KADILANGU *BIRD FARM* BERBASIS WEB

RILO PAMBUDI

NEM. 2014-53-026

Kediri, 23 Februari 2019

Messinggar,

Ketua Pengisi,

Anggota Pengisi I,

Anggota Pengisi II,

Antony Wibisono, S.T, M.Kom.
NIDN. 0628017501

Eko Darmanto, S. Kom, M.Cs
NIDN. 0608017501
Mangestika,

Fajar Nugraha, S. Kom, M. Kom
NIDN. 0606018201

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi
Sistem Informatika

Pratomo Setiyo, S.T, M.T
NIDN. 0601070901

Pratomo Setiyo, S. Kom., M. Kom
NIDN. 0619067802

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rilo Pambudi
NIM : 2014-53-026
Tempat & Tanggal Lahir : Pati, 16 Februari 1994
Judul Skripsi : Sistem Informasi Penjualan Burung *Online* Pada Kadilangu *Bird Farm* Berbasis Web

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kudus, 15 Januari 2019

Yang memberi pernyataan



Rilo Pambudi

NIM. 2014-53-026

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO

“Dan Allah tidak menjadikan pemberian bala bantuan itu melainkan sebagai kabar gembira bagi kemenanganmu, dan agar tentram hatimu karenanya. Dan kemenanganmu itu hanyalah dari Allah” (Q.S Al-Isra' : 36).

PERSEMBAHAN

Skripsi ini penulis persembahkan kepada :

1. Allah SWT dan Nabi Besar SAW yang selalu memberikan kemudahan dan kelancaran dalam berbagai hal didalam hidupku.
2. Keluarga khususnya bapak dan ibu yang selalu memberikan doa, semangat dan kepercayaan.
3. Almamater.

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BURUNG *ONLINE* PADA KADILANGU *BIRD FARM* BERBASIS WEB

Nama Mahasiswa : Rilo Pambudi

NIM : 2014-53-026

Pembimbing : 1. Eko Darmanto, S.Kom. , M.Cs.

2. Noor Latifah, S. Kom., M. Kom.

RINGKASAN

Kadilangu *bird farm* adalah peternakan burung *lovebird* yang berada di desa Kadilangu Kecamatan Trangkil Kabupaten Pati. Dalam proses pemasarannya, kadilangu *bird farm* masih menggunakan sistem manual yaitu dari mulut ke mulut yang dirasa kurang maksimal. Dan karena pemasaran masih dilakukan secara manual, proses pemasarannya pun terbatas oleh waktu dan tidak bisa 24 jam. Maka dari itu peneliti ingin membuat suatu sistem informasi penjualan *online* yang akan ditujukan untuk membantu kadilangu *bird farm* dalam proses pemasarannya dan juga untuk meningkatkan promosi. Waktu pemasaran juga tidak terbatas karena *customer* dapat melihat produk kapan saja. Pendataan burung yang dijual seperti informasi jenis burung, gambar burung, harga burung, dan stok yang tersedia dilakukan secara terkomputerisasi. Data yang dianalisis pada kadilangu *bird farm* yaitu dari hasil observasi dan wawancara. Metode yang digunakan adalah *waterfall* dengan hasil penelitian sebuah *website* penjualan burung *online* berbasis web.

Kata Kunci: Penjualan, Sistem informasi, *Lovebird*, *online*.

SISTEM INFORMASI PENJUALAN BURUNG ONLINE PADA KADILANGU BIRD FARM BERBASIS WEB

Student Name : Rilo Pambudi

Student Identity Number : 2014-53-026

Supervisor : 1. Eko Darmanto, S.Kom. , M.Cs.
2. Noor Latifah, S. Kom., M. Kom.

ABSTRACT

In The Kadilangu bird farm located in Kadilangu village, Trangkil District, Pati Regency. In the marketing process, Kadilangu Bird Farm still uses a manual system that is word of mouth which is considered to be less than optimal. And because marketing is still done manually, the marketing process is limited by time and cannot be 24 hours. Therefore, the researcher wants to make an online sales information system that will be aimed at helping Kadilangu Bird Farm in the marketing process and also to improve promotion. Marketing time is also unlimited because customers can see products at any time. Data collection of birds sold such as bird species information, bird images, bird prices, and available stock is done in a computerized manner. The data analyzed in Kadilangu Bird Farm is from the results of observations and interviews. The method used is waterfall with the results of research on a web-based online bird sales website.

Keywords: Bird sales, Information systems, Lovebird, online.

KATA PENGANTAR


Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT karena atas berkat dan rahmat serta hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi dengan judul “Sistem Informasi Penjualan Burung *Online* Pada Kadilangu *Bird Farm* Berbasis Web”. Penyusunan Laporan Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus akhirnya terselesaikan.

Dalam pelaksanaan serta penyusunan laporan Skripsi ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak terkait, karenanya penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Suparno, S.H., M.S., selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Mohammad Dahlan, S.T., M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi S-1.
4. Bapak Wiwit Agus Triyanto, S.Kom., M.Kom., selaku Koordinator Skripsi yang telah memberikan pengarahan dalam melaksanakan Skripsi.
5. Bapak Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs., selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan pengarahan, bimbingan dan saran yang berharga hingga terselesaikannya penulisan laporan Skripsi ini.
6. Ibu Noor Latifah, S.Kom., M.Kom., selaku Pembimbing Pembantu yang telah memberikan pengarahan, bimbingan dan saran yang berharga hingga terselesaikannya penulisan laporan Skripsi ini.
7. Pemilik kadilangu *bird farm* yang telah memberikan ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian Skripsi serta telah bersedia memberikan pengarahan dan data-data untuk laporan Skripsi ini.
8. Seluruh dosen program studi Sistem Informasi yang telah mendidik dan membagi ilmu kepada penulis, serta staff karyawan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus yang telah banyak membantu.
9. Keluarga khususnya bapak dan ibu yang tiada henti mencurahkan kasih sayang, selalu memberikan doa dan semangat untuk menyelesaikan laporan Skripsi ini.

10. Semua pihak dan teman-teman terdekat yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan laporan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan ini masih banyak kekurangan sehingga perlu banyak perbaikan dan penyempurnaan. Oleh karena itu berbagai saran yang bersifat konstruktif akan penulis terima dengan penuh harapan. semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi kita untuk mengembangkan ilmu pengetahuan khususnya di bidang Sistem Informasi, Aamiin.



Kudus, 15 Januari 2019
Penulis

Rito Pambudi

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
RINGKASAN	vi
ABSTRACT.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR TABEL.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan	4
1.5 Manfaat	4
1.6 Metode Penelitian	5
1.6.1 Metode Pengumpulan Data	5
1.6.2 Metode Pengembangan Sistem.....	5
1.6.3 Metode Perancangan Sistem.....	6
1.7 Kerangka Pemikiran.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Penelitian yang terkait.....	9
2.2 Landasan Teori.....	11
2.2.1 Pengertian Sistem	11
2.2.2 Pengertian Informasi.....	11
2.2.3 Pengertian Sistem Informasi.....	12
2.2.4 Penjualan	12

2.2.5 Penjualan <i>Online</i>	12
2.2.6 Internet dan <i>World Wide Web</i>	12
2.2.7 <i>Unified Modelling Language</i> (UML)	12
2.2.8 Desain Perancangan.....	18
BAB III METODOLOGI.....	23
3.1 Objek Penelitian	23
3.1.1 Lokasi	23
3.1.2 Struktur Organisasi Kadilangu <i>Bird Farm</i>	23
3.1.4 <i>Job Description</i>	23
3.2 Analisa Sistem Lama	24
3.2.1 FOD (<i>Flow Of Document</i>) Management Hasil Panen Petani....	24
3.3 Analisa dan Rancangan Sistem Baru	25
3.3.1 Analisa Kebutuhan	25
3.3.2 Rancangan Sistem Baru	26
3.4 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	64
3.5 Perancangan Struktur Tabel	68
3.8 Relasi Tabel.....	72
3.9 Perancangan Desain Interface.....	72
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	83
4.1 Implementasi Sistem	83
4.2 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	83
4.2.1 Identifikasi Kebutuhan <i>Hardware</i>	83
4.2.2 Identifikasi Kebutuhan <i>Software</i>	83
4.2.3 Identifikasi Kebutuhan <i>Brainware</i>	83
4.3 Tampilan Program.....	84
4.3.1 Tampilan Halaman Depan	84
4.3.2 Tampilan Halaman Login Admin dan Pemilik.....	85
4.3.3 Tampilan Halaman Login <i>Customer</i>	86
4.3.4 Tampilan Halaman Utama <i>Customer</i>	87
4.3.5 Tampilan Halaman Utama Admin.....	88
4.3.6 Tampilan Halaman Utama Pemilik.....	89
4.3.7 Tampilan Menu Registrasi <i>Customer</i>	91

4.3.8 Tampilan Menu Pemesanan.....	93
4.3.9 Tampilan Menu Keranjang Belanja.....	94
4.3.10 Tampilan Menu Pengiriman.....	96
4.3.11 Tampilan Menu Kelola Data Burung.....	99
4.3.12 Tampilan Menu Kelola Pemesanan	100
4.3.13 Tampilan Menu Kelola Data <i>Customer</i>	102
4.3.14 Tampilan Menu Kelola Data Pengiriman.....	104
4.3.15 Tampilan Menu Kelola Rekening Bank.....	106
4.3.16 Tampilan Menu Kelola Data Admin.....	107
4.3.17 Tampilan Menu Laporan Penjualan.....	108
4.3.18 Tampilan Menu Laporan Pengiriman.....	113
4.4 Pengujian Sistem.....	116
4.4.1 <i>Black Box Testing</i>	116
4.4.2 Pengujian <i>White Box</i>	118
4.4.3 Pengujian Alpha	119
4.4.4 Pengujian <i>User Acceptance</i>	119
BAB V PENUTUP	123
5.1 Kesimpulan	123
5.2 Saran.....	123
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Pemikiran.....	8
Gambar 3. 1 Struktur Organisasi Kadilangu <i>Bird Farm</i>	23
Gambar 3. 2 FOD Penjualan Burung <i>Lovebird</i>	24
Gambar 3. 3 Diagram <i>Business Use Case</i> Sistem Informasi Penjualan Burung <i>Online</i>	27
Gambar 3. 4 Diagram <i>Use Case</i> Sistem Informasi Penjualan Burung <i>Online</i>	28
Gambar 3. 5 <i>Class User</i>	36
Gambar 3. 6 <i>Class Admin</i>	36
Gambar 3. 7 <i>Class Customer</i>	37
Gambar 3. 8 <i>Class</i> Pemilik Peternakan.....	37
Gambar 3. 9 <i>Class</i> Registrasi <i>Customer</i>	37
Gambar 3. 10 <i>Class</i> Pemesanan.....	38
Gambar 3. 11 <i>Class</i> Data Burung	38
Gambar 3. 12 <i>Class</i> Jadwal Pengiriman	39
Gambar 3. 13 <i>Class</i> Rekening Bank	39
Gambar 3. 14 <i>Class</i> Laporan Pemesanan	39
Gambar 3. 15 <i>Class</i> Laporan Pengiriman	40
Gambar 3. 16 <i>Class</i> Video Kicau Burung	40
Gambar 3. 17 <i>Class Diagram</i> Sistem Informasi Penjualan Burung <i>Online</i>	41
Gambar 3. 18 <i>Sequence Diagram</i> Registrasi <i>Customer</i>	42
Gambar 3. 19 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Pemesanan	43
Gambar 3. 20 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Burung.....	44

Gambar 3. 21 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Jadwal Pengiriman	45
Gambar 3. 22 <i>Sequence Diagram</i> Laporan Pemesanan	46
Gambar 3. 23 <i>Sequence Diagram</i> Laporan Pengiriman	46
Gambar 3. 24 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Rekening Bank.....	47
Gambar 3. 25 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Data Admin.....	48
Gambar 3. 26 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Video Kicau Burung	49
Gambar 3. 27 <i>Activity Diagram</i> Registrasi Customer	50
Gambar 3. 28 <i>Activity Diagram</i> Kelola Pemesanan	51
Gambar 3. 29 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Burung.....	52
Gambar 3. 30 <i>Activity Diagram</i> Kelola Jadwal Pengiriman.....	53
Gambar 3. 31 <i>Activity Diagram</i> Laporan Pemesanan.....	54
Gambar 3. 32 <i>Activity Diagram</i> Laporan Pengiriman	54
Gambar 3. 33 <i>Activity Diagram</i> Kelola Rekening Bank.....	55
Gambar 3. 34 <i>Activity Diagram</i> Kelola Data Admin.....	56
Gambar 3. 35 <i>Activity Diagram</i> Kelola Video Kicau Burung.....	57
Gambar 3. 36 <i>Statechart Diagram Method</i> Login User	58
Gambar 3. 37 <i>Statechart Diagram Method</i> Logout User	58
Gambar 3. 38 <i>Statechart Diagram Method</i> Daftar	59
Gambar 3. 39 <i>Statechart Diagram Method</i> Edit.....	59
Gambar 3. 40 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus	59
Gambar 3. 41 <i>Statechart Diagram Method</i> Simpan Pemesanan	59
Gambar 3. 42 <i>Statechart Diagram Method</i> Verifikasi.....	60
Gambar 3. 43 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus Pemesanan	60
Gambar 3. 44 <i>Statechart Diagram Method</i> Simpan Data Burung.....	60
Gambar 3. 45 <i>Statechart Diagram Method</i> Edit Data Burung	60
Gambar 3. 46 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus Data Burung.....	60
Gambar 3. 47 <i>Statechart Diagram Method</i> Simpan Jadwal Pengiriman.....	61
Gambar 3. 48 <i>Statechart Diagram Method</i> Edit Jadwal Pengiriman	61
Gambar 3. 49 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus Jadwal Pengiriman.....	61
Gambar 3. 50 <i>Statechart Diagram Method</i> Simpan Rekening Bank.....	61
Gambar 3. 51 <i>Statechart Diagram Method</i> Edit Rekening Bank.....	62

Gambar 3. 52 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus Rekening Bank.....	62
Gambar 3. 53 <i>Statechart Diagram Method</i> Simpan Data Admin.....	62
Gambar 3. 54 <i>Statechart Diagram Method</i> Edit Data Admin	62
Gambar 3. 55 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus Data Admin.....	63
Gambar 3. 56 <i>Statechart Diagram Method</i> Cetak Laporan Pemesanan	63
Gambar 3. 57 <i>Statechart Diagram Method</i> Cetak Laporan Pengiriman	63
Gambar 3. 58 <i>Statechart Diagram Method</i> Simpan Video Kicau Burung	63
Gambar 3. 59 <i>Statechart Diagram Method</i> Edit Video Kicau Burung.....	64
Gambar 3. 60 <i>Statechart Diagram Method</i> Hapus Video Kicau Burung	64
Gambar 3. 61 Menentukan dan Menetapkan Entitas.....	64
Gambar 3. 62 Menentukan <i>primary key</i> dari masing-masing entitas.....	65
Gambar 3. 63 <i>Foreign key</i> dan kardinalitas relasi antara <i>customer</i> dan pemesanan burung.....	65
Gambar 3. 64 <i>Foreign key</i> dan kardinalitas relasi antara <i>user</i> dan rekening bank	66
Gambar 3. 65 <i>Foreign key</i> dan kardinalitas relasi antara <i>user</i> dan video	66
Gambar 3. 66 <i>Foreign key</i> dan kardinalitas relasi antara <i>user</i> dan mengirimkan burung	66
Gambar 3. 67 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	67
Gambar 3. 68 Relasi Tabel.....	72
Gambar 3. 69 Halaman Menu Utama	73
Gambar 3. 70 Halaman Login <i>User</i>	73
Gambar 3. 71 Halaman Login <i>Customer</i>	74
Gambar 3. 72 Halaman Utama <i>Customer</i>	74
Gambar 3. 73 Halaman Utama Admin	75
Gambar 3. 74 Halaman Utama Pemilik	75
Gambar 3. 75 Desain Form Input Pendaftaran <i>Customer</i>	76
Gambar 3. 76 Desain Form Input Burung	77
Gambar 3. 77 Desain Form Input Pemesanan	77
Gambar 3. 78 Desain Form Input Pengiriman	78
Gambar 3. 79 Desain Form Input Video Kicau Burung	79
Gambar 3. 80 Desain Form Input Rekening Bank.....	79
Gambar 3. 81 Desain Form Input Data <i>User</i>	80

Gambar 3. 82 Desain Laporan Penjualan	80
Gambar 3. 83 Desain Laporan Pengiriman	81
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Depan	84
Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Login Admin dan Pemilik	85
Gambar 4. 3 Tampilan Halaman Login <i>Customer</i>	86
Gambar 4. 4 Tampilan Halaman Utama <i>Customer</i>	87
Gambar 4. 5 Tampilan Halaman Utama Admin	88
Gambar 4. 6 Tampilan Halaman Utama Pemilik	90
Gambar 4. 7 Tampilan Menu Registrasi <i>Customer</i>	91
Gambar 4. 8 Tampilan Menu Pemesanan	93
Gambar 4. 9 Tampilan Menu Keranjang Belanja	95
Gambar 4. 10 Tampilan Menu Pengiriman	97
Gambar 4. 11 Tampilan Menu Kelola Data Burung	99
Gambar 4. 12 Tampilan Menu Kelola Pemesanan	101
Gambar 4. 13 Tampilan Menu Kelola Data <i>Customer</i>	103
Gambar 4. 14 Tampilan Menu Kelola Data Pengiriman	105
Gambar 4. 15 Tampilan Menu Kelola Rekening Bank	106
Gambar 4. 16 Tampilan Menu Kelola Data Admin	107
Gambar 4. 17 Tampilan Menu Laporan Penjualan	109
Gambar 4. 18 Tampilan Output Laporan Penjualan	110
Gambar 4. 19 Tampilan Menu Laporan Pengiriman	113
Gambar 4. 20 Tampilan Output Laporan Pengiriman	114
Gambar 4.21 Proses Input Video Kicau Burung	119



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Perbandingan Penelitian	10
Tabel 2.2 Notasi <i>Use Case Diagram</i>	13
Tabel 2.3 Simbol <i>Business Use Case</i>	14
Tabel 2.4 Notasi <i>Class Diagram</i>	15
Tabel 2.5 Notasi <i>Sequence Diagram</i>	16
Tabel 2.6 Notasi <i>Activity Diagram</i>	16
Tabel 2.7 Notasi <i>Statechart Diagram</i>	17
Tabel 2.8 Simbol <i>Flowchart</i>	18
Tabel 2.9 Simbol ERD	20
Tabel 3. 1 Deskripsi <i>Use Case</i> Registrasi <i>Customer</i>	29
Tabel 3. 2 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Data <i>Customer</i>	29
Tabel 3. 3 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Pemesanan	30
Tabel 3. 4 Deskripsi <i>Use Case</i> Laporan Pemesanan.....	30
Tabel 3. 5 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Data Burung.....	31
Tabel 3. 6 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Data Admin.....	32
Tabel 3. 7 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Jadwal Pengiriman.....	32

Tabel 3. 8 Deskripsi <i>Use Case</i> Pemesanan	33
Tabel 3. 9 Deskripsi <i>Use Case</i> Laporan Pengiriman.....	34
Tabel 3. 10 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Rekening Bank	34
Tabel 3. 11 Deskripsi <i>Use Case</i> Kelola Video Kicau Burung.....	35
Tabel 3. 12 Transformasi Tabel	67
Tabel 3. 13 Tabel <i>User</i>	68
Tabel 3. 14 Tabel <i>Customer</i>	68
Tabel 3. 15 Tabel Data Burung.....	69
Tabel 3. 16 Tabel Pemesanan	70
Tabel 3. 17 Tabel Pengiriman.....	70
Tabel 3. 18 Tabel Rekening Bank.....	71
Tabel 3. 19 Tabel Video Kicau Burung	71
Tabel 4.1 Tabel Skenario <i>Use Case</i> Registrasi <i>Customer</i>	116
Tabel 4.2 Tabel Identifikasi <i>Test Case</i>	117
Tabel 4.3 Tabel Identifikasi <i>Value Case</i>	117
Tabel 4.4 Kuisioner Pemilik dan Karyawan Peternakan	120
Tabel 4.5 Pengujian <i>User Acceptance</i>	120

